

**Test Werkzeuge  
MULTIMETER 125S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	MULTIMETER 125S
Best.-Nr.	<a href="#">9425830000</a>
Ausführung	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248407040
VPE	1 Stück

**Test Werkzeuge  
MULTIMETER 125S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Gewicht	323 g	Nettogewicht	499 g
---------	-------	--------------	-------

**Produktdaten**

Spannungsmessbereich/AC	0#32 - 600 V	Widerstandsmessbereich, min.	0,32 Ω
Widerstandsmessbereich, max.	30 MΩ	Frequenzbereich, min.	0 Hz
Frequenzbereich, max.	100 Hz	Batterietyp	Blockbatterie 9 V
geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61010-1	Anzeige	digital
Spannungsmessbereich/DC	0.32 - 600 V		

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC000069	UNSPSC	41-11-36-37
eClass 5.1	27-20-03-01	eClass 6.2	27-20-03-01
eClass 7.1	27-20-03-01		

**Produkthinweise**

Hinweistext Zubehoer	Lieferumfang ohne Gürtelclip
----------------------	------------------------------

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------